INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-elected
=:	Allowed	Interference
~	(Through numeral) Canceled	A Appeal
÷	Restricted	O Objected

	-	•									•	••		•		•••	••••	•••	•
!	m	I	·	-	_	Onto.												•	-
	ल	l			ŀ					7		T		T		Γ	1	•	-
	S o Onginal			•	l		ŀ							l	-				
A	2	┞	+		-	-	ŀ	-		1		1		_	-	L	4		
_	2	-	+		-		L	-		+		1		Ļ	4	_	4		1
	3	-	+	_	۰	1	-	\dashv	_	╁	-	┞	-	Ļ.	-		+	_	1
	4		1		-	1	_	+		ŀ	<u></u>	ŀ	٦	_	+		+		l
	5	_			_					I	<u></u>			_	1	_	Ť	<u></u>	l
ڊ	6	٠.	1	_		4	_	1		L	_	L		_	1	_	I		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	<u>بر</u>	╁	-		+	_	+		Ŀ	-	Ļ	4	<u>.</u>	1		╀	_	ĺ
7	3	_	4	1	_	\dagger	_	╁	<u>.</u>	H	┪	_	+	_	+		╀	-	
1	0	<i>-</i>			_	1	_	T		ŀ	1	-	7		1		t	┨	
<u>, U</u>	Ŋ	_	1	4		1	_	Ţ		_	\Box	_	I	_	1				
-12 - F1	3	_	╀	+	_	+	_	+	4	_	-	_	4	_	1		_	4	
14	4		†	+		\dagger	_	╁	1	-	+	_	+	_	╁		÷	\dashv	
18	3	_			_		_			_		_	1	_	t	_		7	
17		-	-	4	<u>.</u>	1					1	_	Ţ	_]	
	-		-	+		╁		-	+		+		1	·	┞	-		4	
18	Ŋ		1	†	_	1	_	T	1	_	+	÷	\dagger		-	-		1	
20 21		_]_		_	1			1	_	1		T	-	r	1		1	
21	1	_	L		_	L	_			_	T		I]	
22 23 24	-	-	-	╀		-		-	+	_	+		-	_		-		-	
		_	-	\perp	_	┢	_	-	\dagger	-	+	.	╁	_	-	1		1	
25		_	_	1		Ŀ			.]		I	_					:		
26 27	+	_	-	-		-	_	<u> </u>	1		-		-	4		4		-	
28	T	_	-	十	-	Ė	•	-	+		╁	_	-	1		1		╢.	
28			-	Ŀ	_			Ŀ	1	_		_			_	1		1	
30 31	├	-	_	-	_	L	4		1	_	-		L	-	<u> </u>	1			
32	+	-		+	÷	<u> </u>	-		╁	-	╀	-	-	1		╁		1.	
33	1			<u> </u>	-		1		1		1	-	-	1		†		1	
34:	1-		Ξ			=		=	E		E	=			=	1	==:	-	
35 36	ŀ	-		-	-	_	-		1	_	-	_	_	1		4			
37	\vdash	1	_	-	-	-	1		-		┞	_	-	+		-			
38			-						1	~-	-			1		†-			
38	_			_						_									
40	_	_		_			4		_		_	_							
41	-	4			-		-		_		_	4				-			
43		1		-	-		-		-	_	-	-		-		-			
44	-	1		-	-		1		-	-	-	-		1		-			
45	_			_	1		1		-	-	-	-		1		-			
46	_		_]		1	_	_					1		-			
47 48		4		_	-].		_						_				
48		+			4	_	+	,	_	\dashv	_	1		-	_	·	_		
50	-	+			+		1			-	_	+		-		-	-		
		-		 -	4.		J.			_1		┙.		J_		I			

• • •	f	Rest	ırlc		0 ·										
	Cle	lm						C)al	0					
	Final	Original				1									-
-		61	_		1	_						1			
ŀ		52 53	∸∤		-	-		_	+	-		-	_		_
1		54	-		┞	7	-	L	+	\dashv		-	-	_	_
l		55	1		┢	†	٦	_	†	\exists		t	+	_	<u>.</u>
		56		_		1		_				I	1		
-		57	4	_	L	1	4		1	1		L	\rfloor		
H		50 59	+	-	<u> </u>	- -	-		+	4		-	+		· .
-		30	+	-	_	\dagger	\dashv		╁	+	-	-	╁	+	
L	1	31				İ	1	_					1	1	_
L		2	4	4	<u>. </u>	\downarrow	4		L	1			I		_
-		4	+	-	-	╀	+		╀	+	-	_	╀	+	_
-	6		+	1	_	t	+		1	+	\dashv		+	+	\dashv
	6						1					<u>-</u> _	İ	1	
-	6		1	4		-	1		-	1	4		\downarrow	1	_
-	- 6:		+	+		├	╁	-	-	╁	4	_	-	+	4
_	70	_	\top	†			\dagger		<u> </u>	+	1		+	╁	-
_	7								_	T	7		-	╁	\dashv
	72 73	2	1	1		_	1			I	1				
	74	1	╁	+	-	-	+	-	_	+	\dashv		-	+-	-
	75	5	1]			T	1		1	1	_	\vdash	+	\dashv
_	7€		1							Ŀ		_			
_	77 78		-	+	-		-	4		┼	+		_	-	4
	78		1.	1	7		1-	1	_	╁╴	+	-		1-	\dashv
	80			1_										Ė	
	81		-	1	4	·-	L	1		_	4]
	83		╁	+	+		-	+		╀	╀	-		_	+
=;=	84	-					<u> </u>	1	-	_				-	_
	85		ľ										-		
	88	-		-	1			4		_	-	_		_	-
	88	-		╁	4	!		-{-			- -	\dashv	_		-
	00		1-	1-	1	<u> </u>	-	╁			+	-		 -	$\frac{1}{2}$
	80].	7			7		<u> </u>	1-				1
	91										1				
	82		_	_	_			1-	_					_	
	93	<u> </u>		-	-{-			-	_		-	_ .			4
	94. 95			-	-	_		-			- -	- -		_	-
	86	-	-	-	+	-	-	1-	\dashv		-	- -			$\frac{1}{2}$
	97			-	1	7		1-	\dashv		1-	- -	-		1
	88.										Γ	_†			1
	88			1	Т	- 1		1	7		1	7		_	1

Ì	Cla	ılnı	-			-					D		·	٠.	٠.
				T	_	٦		٦	-	٦	-	1	· .	ı	
	<u></u>	Original	1	1		1		ļ				1		l	
	Final	, j		I		1		1		1	٠	ŀ		I	
i	\exists	101		ŀ		╁		+	_	-		1.		4.	
i		102		ŀ	-	ŀ		┨.		4.		┨.	-,-	-	
1		103		╁		ŀ		1		-		-		١.	·
i		104	·-	╀		╀	_	1		- -		. _	·	L	_
ŀ		05	- -	╁	-	┞		╀		1	:	1	_	_	
t		06	<u>·</u> ·	┝		┝	_	┞		╀	<u>-</u>	╀	_	L	<u>:</u>
t		07	_	┝		-	-	ŀ	-	╀		-		_	
ŀ		09	7	-	-	┝	_	┝		╁	_	-	-	_	_
ľ		09			_	-	-	┞	<u></u> -	-	┥	-	-		_
r		10	7	-	1		7	-	-	┝	-	_	4		_
r		11	7		7		1	-		-	-		+		_
Γ	1	12	1	_	1		7	_	٦	-	1	-	+	_	
		13	7		1		7	_		_	1		+	•	_
Ĺ		14			1		7			_	1		7		7
Ŀ		15		_	I]				7		7		7
L		6	1		1	_			1			٠.	1		٦
L	11		1		1		1		1	_			I]
_	11		1	_	1		1		1	_	1	_	1]
	11		1		1	_	1	_	1		1		1	_	1
	12		- -	_	1	_	1		1		1		L		1
	12		- -	1	-		ļ	_	1		1		1		1
	12	<u> </u>	+		-	_	╀		+		╀		1	_	ł
	12		+		╀	_	-	_	╀		╀		╀		1
	12		\dagger	-	t		1	-	†-		H		1	_	ł
	121		1	_	1-		1	_	†		1		-	_	1
	12	7	T				1		T		1	,	-		1
	12		floor									_ ,		_	1
	123		1_	_	L		L		L		L				l
	130		Ŀ	_	_	_	_		L	_	1	_	_	_	1
	13		1		ļ,		_	•	_		L	_	_	_	
	132		┦-	-	_		L	_	_		_	_	L.,		
	13: 13:	j		-	_	-	_	_	-		-	4		_	
<u>.</u>	139		 -						-		 	-		٠,٠	-
	130]	-	-	_	-		-	-	_	-	1	<u>.</u>	٦	.
	137		1-	1		1		_		-	_	-		7	
	130		-	1	-	7	-	-	-	_		1		7	
	139			7	_		_	_	-		_	1		-1	•
	140		-	1	_	7						-		7	٠.
_	14		-	1		1	_	7		7		1		1	
	142	}	 	1	_	-		-		-		1		1	
<u> </u>	142 143	}		1	<u></u>	1		1	_	1		1		1	
	144	-	-	1		+	_	1		1		1		1	
	145			- -		- -	_	1		1	_	- -		1	
	146			- -		1		-	-	-	-	- -		1	
	147		-	- -		+	_	1		1	^	1	_	1	
	148	-		1		+		+	_	+	·	1		1	
-	140	\vdash		-}-		╁		+	_	+		1-	_	t	
_	149 150	-	_	- -		-	_	-}-		+		1	_	1-	
	, 50	I		۔ اـ	_	٦.,	_	_!_		_1_		ال		ـــا	